10/542,374

				-			•				_				•	Nt	EX	O	C	LA	MS					<u>·</u>	7.			•		/	٠.				
		·/	••••	••••••	• • • • •	. R∈	ejec Louis	ry Ted	-(	Thr	onal	i nui	net ·	al) .	. Ci	ino	eled			N	****	*****		Not	1-ele	cted	A	****	••••	••••	Ар	þea	1				
	Cle		Ϊ	Rejected Allowed Date							<del>T. 11111111111</del>			Cam			Restricted Date					<u> </u>				Clalm			A Appeal O Objected Date								
				1	7	T	1		7	T	7	1			1-	1	7	<del>T -</del>	7	Ť	1	7	Ţ <u>:</u>	-	닏	7	╀╌	1	7	1	ᄱ	╬┈	<del>1</del>	Ť			
	<b> </b> #.	Ortginal	1	1				1				1.		Orbinst			.					İ		1	L	Original	1	1	1			1			1		
	世上	捨			ŀ	1			1	1		1.	E	ĮŠ.		1			1	1				1	E	E		1		ı		1	1	ł	1		
٠	-	1		┨╌	-	- -	- -	- -	╁	- -	<del> </del>  -	┨.	<u> </u>	1	<del> </del>	<b> </b> _	<del> </del>	·	<b> </b>	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	1_	]	L.	1		_	L	<u> </u>	L	1_					
	-	2		┨	- -	4	4-	4-	4	4-	4_	┨.		51 52		<b> </b>	<del> </del>	<b> </b> _	<b> </b>	1_	<b> </b> _	1.	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	]	_	101		_	<u>L</u>		$\prod$		$\coprod$	L	$\mathbf{I}$		
	-	3		-	+-	- -	-		4-	- -	-	-∤∙	┝┷	53	<b> </b> _	<b> </b>	ļ	<del> </del> _	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	1_	┦_	1	_	102		1_				$\prod$	L		$\mathbb{L}$		
	-	14	4	╂	4-		-	-	4-	- -	-	┨		<del>83</del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1_	<del> </del> _	4_	-	4	_	103		1_	<u>ا۔</u>	L	L		_		].		
	-	16	. 1	┨	╂╾	╬	- -	-	┨╌	┨-	- -	┨		55	┨	<del> </del>	┨	_	<del> </del>	┨—	<del> </del>	<del> </del>	4_	1		104		<b> </b> _	1_	L	1_	<del> </del> -	<u>                                     </u>	上	_		
	-	Ť		╁╌	╂╾	╁	┪╴	┪-			-	-		58	<del>{</del>	<del> </del>	╂	<del> </del> -	╂	1-	1-	┨—	-	-	<u> </u>	105		<del> </del> _	<del> </del>		<u> </u>	┵	<u> </u>	<u> </u>	1_		
		1	<u> </u>	╁╌	╅╼	╁	- -	╁╾	┧~	┨	┥╾	┨.		57	┨—		<del>{</del>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	┨—	-	┨.	<b> </b>	107	ļ	<del> </del> _	1_	_	<del> </del>	↓_	_	_	1.		
	-	6	_	1-	<del> </del>	+-	+-	┨╴	╂~	┪╴	┪─	┨ :	-	58	<del> </del>	╢	╂┯	<del> </del>	<del> </del>		<del>  -</del>	╂ー	<del> </del>	┨		108	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> -</u>	┨—	<del> </del>	<u> </u> _	<del> </del>	1-		
		0	1-	1	1-	1-	1-	1-	╁╌	1-	1-	1	┝	59	╂╼╌	<del>  -</del>	╀∸	<del> </del>	╂	1-	<del> </del>	╁∸	┪~	┨	-	100		<del> </del>	<del> </del>		╂	<del> </del>	<u> </u>	├	╁╌		
•	-	10	1	1-	1	1	1-	1-	1-	1-	1	1	-	60		<u> </u>	1-	<del> </del>	1-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del>∫</del> ⊤	┪─	╅	-	110		╁┈	╂─	-	<del> </del>	-	<del> </del>	╢	+-		
		13		1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	.61	一	1	1-	1	1-	<u> </u>	1	1-	†	1	<del> </del>	111	-	╁∸	╂	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		╂╾		
		12				]			1		$\mathbf{I}^{-}$	]		62					1	1	1	1-	1-	1		112	┌	-	1	-	-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	†-		
		13						$\mathbb{L}$	]_			]		63								-	1	1.		113	_	-	-	-	-		_		<del>                                     </del>		
	<u> </u>	14		<u> </u>	<u> </u>	_	1	1_	_			]		64										]	`	114			•		-			_	1		
	<u> </u>	15 18		<del> </del> _	<del> </del> _	1_	4_	1_	1	<b> </b> _	1.	l i		65	<u>                                     </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_			115				·							
		17		<del> </del>	┨	┨	-	<del> </del> _	<del> </del> _	<b>↓</b> _	╂	1		68 67	ļ,		<b> </b>			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ			11.8											
	├	18		<del> </del>	<del> </del>	-	╂	┨—	<del> </del>	╂	┨		-	68			<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	ļ	_	<b> </b> -	<b>↓</b>	1		117	-	·									
. •	-	19		<del>                                     </del>	1-	╂╌	╂╌	╂—	-	╂-	╁╌	1		60		-		-	<u> </u>	-	<del> </del> -	<del> </del>	╂			119	-				-						
•	1	20	4	1-	┨─	╁╌	┨	1-	1-	╁╌	+-	1 1		70	<del> </del>					-		-	╂─		_	120				÷		-	-		-		
	-70	21	1	1	1-	-	1-		<del>  -</del>	1	1-	1		71	-			-		-	<del> </del>	<del>                                     </del>			• .	121	-			÷	$\vdash$	├─┤		<b> </b>	Н		
		22		1	1	1	1	1		1	1		-	72	-						<u> </u>		╅			122	•			_	-		一		H		
1 .	1	23	L											73												123				-	-				П		
1		24	Ļ	<u> _</u>	<u> </u>	_	L	_	_	1_	_		_	74												124											
	_	25 26	-	<b> </b>	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _	<u> </u> _	<b> </b>	ļ		_	75. 76									_			125											
•	-	27	ļ-	├	-		1—		ļ	<b>├</b> ─	┨—		_	77	-								<b> </b>			128 127				∸	<u></u>	<b></b>	_				
	-	28	╫	<del> </del>	1-	╂	┨	<del> </del>	<del> </del>	-	╁┷		$\dashv$	78	-	_	+				<u> </u>			٠,		128		$\dashv$		-			_				
		29	1-		╁	1	╁─	<del> </del>	-	1-	=	-	-	78	-							· .	-			128	╌┨		-		$\dashv$	$\dot{-}$	⇁┨		$\vdash$		
	7	30	1-	-	1	1-	1	1		1	-			80		-		7							_	180	-		7	$\exists$	$\neg$		7	-	$\vdash$		
		31	1.		1	1			T			1		81												131	7		$\neg$	-		$\dashv$		_			
. 1		12												82	$\Box$	·										132											
	_	33	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		L				B3			-									133			$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$				
-	_	34 35	_	ļ		_	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	-	-		84	_	_	_	$\dashv$	_	_				L		134	1	$\Box$	<u>.</u>	_	_	_[	$\bot$	$\bot$	_		
	-	38	-	<u> </u>	<b> </b>		ļ					ŀ		85 88	-1	-1			$\dashv$		-			1		135 136	-	4	4	+			4	4			
ŀ		37	H		<u> </u>	<b> -</b>			-		$\vdash \vdash$	ŀ		87	+			-	$\dashv$	-			-	·F		137	+	+	+	4	-		+	$\dashv$	$\dashv$		
ŀ		38					$\vdash$					H		64 F	+	+		+	$\dashv$	$\dashv$	-			-		38	+	+	+	+	+		+	+	$\dashv$		
· t	7	38	-	$\dashv$		$\neg$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	1	99	-	+	$\dashv$	+	+	+	+	-	$\dashv$	-	+	38	+	+	+	+	+	+	+	+	-		
1		ŧ0	7	1		$\dashv$	-	-	7	-		F		10	+	+	+	+	$\dashv$	-				-		40	+		-	+	- -	+			7		
1		11	7			7	7	7	7	寸	7	1		77	+	1		7		+	+	- -	$\dashv$	-	-17	41	+	- -	- -	+	+	十	- -	+	$\dashv$		
		2						1		7				12	7	7	1	_	_	7	7	7	7	-	1	42	1	+	1	+	-	+	十	+	7		
		3												3	1		1	1	_	1	1	1	7	一	17	43	+	-	1	+	1	+	+	+	7		
	14									$\prod$			8			J						_ -			17	44	1	1	7	+	7	1	+	1.	7		
L		5	1					$\int$	I				Ø			$\Gamma$				floor						15	1		1		1	7	1	7	7		
L	4		_ _	1							$\Box$		8									$\prod$			11	16			]_	].	J	1	7	1	7		
-	4	1	_	_ _	1	_ _		1	_	_ _	$\Box$	_	18		L					Ŀ					114	7		I	I	Ι	I	J	I				
<u> </u> -	4		1	-	_			_ _	_	1	_	1_	8		1	1_		1.	-	1	1.				114			Ĺ		L	L			I	]		
$\vdash$	8		4	- -	- -	- -	_ _	1		4-	4	_	THE TAKE		<u> </u>	1	1_	1	1	1_	1		1	_	114		<u> </u>	_	1	L	L	<u> </u>	L				
<u></u>	100	1			L		1	1	L	۲,	٦	ا ا	10			<u>L</u>	۲,	<u></u>	١.,	Ι,	1_	<u>, L.,</u>	۲	ļ.,	18	0	L	L	<u></u>	L	L	<u>L</u>	L	L	}		
							İ	П	ore	3 U1	an.	150	CIE	ımı	5 01	· y //	acu	ons	st	aple	e et	idit	lone	31 SI	166	He	re										